

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 13-3-72 287547

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION RHONE - ALPES

(AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE)

55, Rue Mazenod — 69 — LYON-3*

Tél. 60-95-87 (Postes 426 et 427)

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

C. C. P. LYON 9431-17

Régisseur Avances et Recettes D. D. A

55, Rue Mazenod — 69 — LYON-3*

Lisez sur l'enveloppe de ce bulletin le numéro de votre région

Bulletin N° 138 de mars 1972

9 mars 1972

page 8

ABONNEMENTS

Nous rappelons à nos abonnés que l'enregistrement des renouvellements est clos depuis le 1er mars. Les abonnements non renouvelés à cette date cesseront d'être servis à la fin du mois et tous les versements reçus depuis le 1er mars seront tenus en instance pour 1973

ARBRES FRUITIERS

MONILIA DE L'ABRICOTIER - Dans toute la zone de culture les fongicides ont été en grande partie entraînés par les pluies du 3 au 8 mars et notamment du 4.

En conséquence toutes les plantations qui n'ont pas été traitées depuis le 5 mars devront à nouveau recevoir un fongicide avant la floraison ou tout au début de celle-ci. Au cas où la floraison serait déjà en cours, il serait préférable d'attendre la chute des pétales.

TAVELURE DU POIRIER - Nous rappelons que les bourgeons doivent être protégés des 1ères contaminations au stade C3 (apparition des parties vertes au sommet) mais uniquement si des attaques sur rameaux sont visibles, pustules sombres s'ouvrant longitudinalement sur 1 à 2mm pour laisser échapper une poussière noirâtre de spores.

Dans ces limites, le traitement précédemment conseillé devra être renouvelé:

- d'urgence dans l'Ardèche, la Drôme, les Savoies et en général à l'est d'une ligne Anneyron - Vienne - Meximieux - Bourg - St Trivier de Courtes.

- 12 à 15 jours après la première application dans les autres régions, sauf forte précipitation survenant entre temps.

TAVELURE DU POMMIER - La maturation des spores de contamination printanière est lente et aucun traitement n'apparaît nécessaire pour l'instant.

XYLEBORE - Aucune activité de l'insecte n'ayant encore été constatée, les conseils du bulletin précédent restent valables.

ANTHONOME DU POMMIER - Quelques rares foyers de cet insecte responsable de la destruction des boutons floraux "en clou de girofle" persistent encore dans la région.

Le traitement à l'aide d'une bouillie au lindane à 12 gr/hl de matière active doit se situer entre les stades B et C (éclatement du bourgeon avant apparition des parties vertes).

CULTURES DIVERSES

CECIDOMYIE DE LA LAVANDE (Drôme) - Le bulletin précédent a concerné essentiellement la plaine du Roubion et du Jabron ainsi que l'adret de la vallée de la Drôme en aval de Saillans.

Au prochain réchauffement les autres situations basses et moyennes ainsi que les adrets plus élevés devront être protégés. Si ce réchauffement est suffisamment important (12° à l'ombre à 1000m.) l'ensemble des lavanderaies sera intéressé par cette extension du premier traitement.

CHARANCON DE LA TIGE DU COLZA - L'activité de l'insecte reste très faible ou nulle et par ailleurs la plupart des terrains sont impraticables. Mais le prochain réchauffement eu égard

.../

7129

à l'avancement de la saison, sera décisif et nécessitera une intervention dans la totalité de la région.

CLIMATOLOGIE

L'HIVER 1971-1972 (Décembre, Janvier, Février)

Caractères généraux à Lyon-Bron (Lyon-Gerland pour l'insolation)

	: 1971-72	: 1970-71	:	Période 1922-1971	
	:	:	:	Moyennes	Extrêmes
	:	:	:	:	:
Température moyenne	: +4.18	: +1.65	: +2.97	: 5.53 (1936-37)	: -1.64 (1962-63)
Hauteur d'eau en mm.	: 204.0	: 109.6	: 156.1	: 41.4 (1933-34)	: 324.0 (1954-55)
Nbre jours précipitations	: 40	: 40	: 43	: 22 (1948-49)	: 57 (1965-66)
Insolation en heures	: 209.6	: 265.6	: 236.3	: 354 (1948-49)	: 146 (1950-51)
	:	:	:	:	:

Températures - L'hiver a laissé une impression de douceur bien que la moyenne soit assez loin du record, mais le fait le plus caractéristique est l'absence de fortes gelées. La température la plus basse à Lyon-Bron -4.9 située de plus en novembre, est la moins basse pour une saison d'hiver depuis au moins 1921, date de la création de la station. Le précédent record remonte à l'hiver 1957-58 avec un minimum absolu de -5°2. Le maximum du 7 février (19.1) est un des deux plus élevés des 50 dernières années pour la 1ère décade de février (voir bulletin du 16 février 1972).

Précipitations - Malgré une fréquence de précipitations à peine moyenne, la quantité totale dépasse la moyenne de 31% du fait de la prédominance des fortes précipitations d'origine méditerranéenne. On doit préciser que du 21 décembre au 20 février, la station de Valgorge (07), au pied des Cévennes, a reçu en 2 mois le total de 1110 mm d'eau, certaines stations de cette région ayant dépassé 1300mm dans le même temps.

(Notons également l'absence totale de chute de neige à Lyon et dans la vallée du Rhône au cours de ces 3 mois, quelques chutes en novembre seulement).

Insolation - Médiocre pour l'ensemble de la saison, l'insolation a été modérément déficitaire en décembre et février, modérément excédentaire en janvier.

L'Ingénieur d'Agronomie chargé
des Avertissements agricoles
P.LATARD

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription
A.PITHIoud

Imprimerie de la Station Rhône-Alpes
Directeur-gérant: L.BOUYX